

(11) Publication number:

09238490

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 08044519

(51) Intl. Cl.: H02P 5/00 G05B 13/02

(22) Application date: 01.03.96

(30) Priority:

(43) Date of application op.09.97 publication:

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

... NAKATOLIKA TAKAOLII

(72) Inventor: NAKATSUKA TAKASHI
HASHIMOTO ATSUSANE
KINOSHITA HISASHI

(74) Representative:

(54) MOTOR CONTROLLER

(57) Abstract:

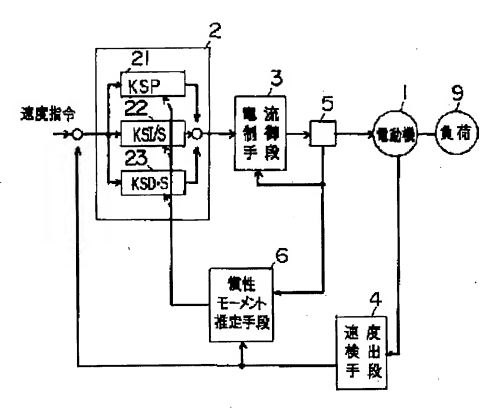
PROBLEM TO BE SOLVED: To drive a machine stably, even if it has a play in a gear, with a response frequency of a speed controller system being kept constant at all times, by estimating moment of inertia from the current in a motor and the actual speed of the motor and changing a control responsibility by the moment of inertia and thereby controlling the speed.

SOLUTION: The speed of a motor 1 is detected by a speed detector 4 and a current command is calculated by a speed controller 2 from a difference between the detected speed and a speed command and then torque of the motor 1 is controlled by the current command and the motor current detected by a current detector 5 by means of a current controller 3. Here, moment of inertia appearing on the shaft ends of the motor 1 is estimated by a moment-of-inertia estimating

BEST AVAILABLE COPY

means 6 and the gains of a speed control proportional term 21, a speed control integral term 22, and a speed control derivative term 23 for the speed controller 2 are so set that a response frequency of a speed control system including the motor 1 and a load 9 may be kept constant. By this method, a power system for the load 9 can be driven stably even if it has a play in a gear.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-238490

(43)公開日 平成9年(1997)9月9日

(51) Int.Cl.*		識別記号	广内整理番号	F I			技術表示箇所
H02P	5/00			H02P	5/00	x	
						P	
G 0 5 B	13/02			G05B I	3/02	c	

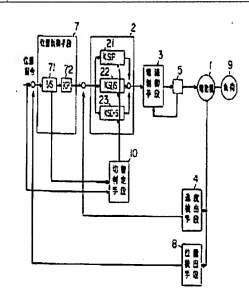
察衛請求 未廃求 請求用の数8 〇丁 (全 12 円)

	·	米金州 来	米酸水 酸水塩の数8 OL (全12月)
(21)出顯器号	特顧平 8−44519	(71)出頭人	000005821 松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成8年(1998)3月1日		大阪府門資市大字門真1006番地
		(72)免明者	中學隆
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(72)発明者	橋本 敦実
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
	-	(72) 発明者	木下 久
			大阪府門其市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(74)代班人	弁理士 港本 智之 (外1名)

(54) 【発明の名称】 **電動機制御装置** (57) 【要約】

【課題】 本発明は、歯車に遊びのある機械でも、加減 連時間を長くすることなく、常に速度制御系の応答周波 数を一定にして、外乱が発生しても安定に駆動でき、高 糖度が位置制御を実現することを目的とする。

数を一定にして、外乱が完土してひまたになおくて、所 精度な位置制御を実現することを目的とする。 【解決手段】 電動機と、その電動機の位置を検出する 手段と、その検出された位置と位置指令とから上記電動 機の位置を制御する位置制御手段と、前記電動機の速度 を検出する手段と、その検出された速度と位置制御手段 より出力される速度指令より電動機の速度を制御し、電 動機の位置と位置指令との編差の様分値と位置指令双方 が基準以下になると、制御応答性を変化させる速度制御 手段を備えた電動機制御装置。



【特許請求の範囲】

(請求項 1) 電勤焼と、前記電勤機のトルクを制御するための電流制御手段と、前記電勤機の流れる電流を検出する電流検出手段と、前記電動機の速度を検出する速度検出手段と、前記電流検出手段と遠度検出手段より得られる電流値と遠度値より前記電勤機に付加されている負荷の慣性を推定するための慣性モメント推定手段により推定した慢性により制御広答性を変化させて速度を制御する速度制御手段を備えた電動機制御装置。

【請求項 2】 基準 速度以下になると電動機に付加されている負荷の惯性を推定し、その惯性により制御応答性を変化させて速度を制御する速度制御手段を有効にする切替判定手段を有する請求項 1記載の電動機制御装置。【請求項 3】 電動機の位置を検出する位置検出手段と、前記位置検出手段により検出された位置と位置指令とから前記電動機の位置を制御する位置制御手段と、位置指令が基準 以下になると、電動機に付加されている負荷の慣性を推定し、その慣性により制御応答性を変化させて速度を制御する速度制御手段を有効にする切替判定手段を有する請求項 1記載の電動機制御装置。

【請求項 4】 電動機の位置を検出する位置検出手段と、前記位置検出手段により検出された位置と位置指令とから前記電動機の位置を制御する位置制御手段と、電動機の位置と位置指令との偏差の様分値が基準以下になると、電動機に付加されている負荷の慣性を推定し、その慣性により制御応答性を変化させて速度を制御する連ま制御手段を有効にする切替判定手段を有する請求項 1記載の電動機制御装置。

【請求項 5】 電動機の位置を検出する位置検出手段と、前記位置検出手段により検出された位置と位置指令とから前記電動機の位置を制御する位置制御手段と、電動機の位置と位置指令との偏差の経分値と位置指令双方が基準以下になると、電動機に付加されている負荷の慢性を推定し、その慢性により制御応答性を変化させて速度を制御する速度制御手段を有効にする切替判定手段を有する請求項 1記載の電動機制御装置。

【請求項 6】 電動機と、前記電動機の位置を検出する位置検出手段と、前記位置検出手段により検出された位置と位置指令とから前記電動機の位置を制御する位置制御手段と、前記電動機の速度を検出する速度検出手段と、前記速度機出手段により検出された速度と位置制御手段より出力される速度指令より電動機の速度を制御し、基準位置指令以下になると、制御広答性を変化させる速度制御手段を備えた電動機制御装置。

【請求項 7】 電動機と、前記電動機の位置を検出する 位置検出手段と、前記位置検出手段により検出された位 置と位置指令とから前記電動機の位置を制御する位置制 御手段と、上記電動機の適度を検出する速度検出手段 と、前記速度検出手段により検出された速度と位置制御 手段より出力される速度指令より電動機の速度を制御 し、電動機の位置と位置指令との偏差の秩分値が基準 以 下になると、制御応答性を変化させる速度制御手段とを 備えた電動機制御装置。

【請求項 8】 電動機と、前記電動機の位置を検出する位置検出手段と、前記位置検出手段により検出された位置と位置指令とから上記電動機の位置を制御する位置制御手段と、前記速度検出手段により検出された速度と位置制御手段より出力される速度指令より電動機の位置と位置指令との偏差の核分値と位置指令双方が基準以下になると、制御応答性を変化させる速度制御手段とを備えた電動機制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、バックラッシュを持つ工作機械を安定に制御する電動機制御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図10に従来の電動機制御装置のブロック図を示す。負荷9が付加されている電動機1の制御は、位置制御手段7でエンコーダ(位置検出手段)8で検出される実位置と、位置指令との位置偏差より経分器71で接分し、グインKPを増幅器72で掛けて速度指令を算出する。

【0003】また、電動機1の実速度は、速度制御手段2で速度検出手段4で検出され、速度指令との速度偏差により、電流指令を算出する。このとき速度制御手段2では、速度桶差を速度比例ゲインKSPを持つ比例項21、速度械分ゲインKSDを持つ微分項23の加算することにより参うがインKSDを持つ微分項23の加算することにより検出が指令を算出している。さらに、この電流指令と電流検出手段5により検出される電動機電流より、電動機1のトルクを電流制御器3で制御している。

【0004】しかし、実際の工作機械での負荷9は、動力系にギアが含まれ、歯車と歯車との間に適びがある。このため、電動機1が回転しているときは、歯車が呻み合っているために、負荷の徴性モーメントが電動機1の軸端に発生する。しかし、電動機1が停止しているとも、無負荷、負荷のいずれの徴性モーメントが電動機1の軸端に発生するかわからないため、電動機1の軸端に発生する徴性モーメントが大きく変化する。

【0005】このとき、遠底制御系での応答周波数foは、負荷9の惯性モーメントJL、電動機1の惯性モーメントJM、遠底比例ゲインKSP、速底経分ゲインKSI、速底微分ゲインKSD、比例定数g、p1、p2とすると、経験的に数式(1)の関係

[0006]

(数 1 1

$$1c = g + \frac{(KSP + KSI + KSD)}{(M+1)!}$$
(1)

ただし、

KSI=PI·KSP

KSD-P2-KSP

【0007】があり、負荷の惯性モーメントJLに最適な遠度ゲインを設定しても、ギアに遠びがあるために、 慣性モーメントJLが小さくなることがあり、そのとき 遠度制御系の応答周波数が高くなり、電勤機1のハンチ ングの原因となっていた。

【0008】このような電動機1のハンチングを防ぐために、従来の電動機判御装置では、あらかじめ電動機1 と負荷9との慣性モーメント(JM+JL)に最適な速度ゲインよりも低い速度ゲインを設定して、速度制御系の応答周波数を下げたり、電動機1の慣性モーメントJMを大きくし、負荷の慣性モーメントJLと電動機1の関性モーメントJMとの比率を小さくして慢性モーメント変動を抑えたり、あるいは、小さな慣性モーメント変動を抑えたり、あるいは、小さな慣性モーメント変動の場合であれば、特開昭53-214372号公頼に記載のとおり、位置偏差値の基準値以下のとき速度接分ゲインKSIを調節することでハンチングを防止していた。

[0009]

「発明が解決しようとする課題」このように図10に示す従来の電動機制御装置では、あらかじの電動機1と負荷9との慣性モーメント(JM+JL)に最端御系の応答周波数10を下げているため、高精度な位置制御化モーメントJMを大きくし、負荷の慣性モーメントJMを大きくし、負荷の慣性モーメントJMを大きくし、負荷の慣性モーメントJ と電動機10関性モーメントカーとで関性モーメントの関性を一メントカーを表し、通信を関係していた。さらに、位置偏差値が基準値以下のときに、速度接分ゲインKSIを調節するのみでは、対応できる慣性モーメントの変動に限界があり、加えて位置偏差値で判定しているために、電動機1の回転時にも、速度接分ゲインKSIを変した。

【0010】本発明は、このような課題を解決するもので、毎車の遊びを持つことで、電動機1の轴端に発生する慣性モーメントが大きく変化する工作機械でも、加過速時間を長くすることなく、電動機1の軸端に発生する慣性モーメントに最適な速度ゲインとりもいさな速度ゲインを設定することなく、常に速度制御系の応答周波数を一定に保つことで高特度な位置制御を実現することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため

に、請求項 1 に関わる発明において、電動機に流れる電流と電動機の実速度により惯性モーメントを推定して、その慣性モーメントにより速度制御の応答周波数が一定になるような速度ゲインに切替えられる速度制御手段を備えたものである。

【0012】加えて、請求項 2に関わる発明において、 速度指令が基準 値以下のときのみ、推定した慣性モーメ ントにより速度制御系の応答周波数が一定になるような 速度ゲインに切替えられる速度制御手段を備えたもので ある。

【0013】また、請求項 3に関わる発明において、位置指令が基準 値以下のときのみ、推定した惯性モーメントにより速度制御系の応答周波数が一定になるような速度ゲインに切替えられる速度制御手段を備えたものである。

ものである。 【0015】また詩求項 5に関わる発明において、位置 指令と位置偏差値の接分値が基準 値以下のときのみ、推 定した惯性 - メントにより速度制御系の応答周波数が 一定になるような速度ゲインを切替えられる速度制御手 度を備えたものである。

【0016】さらに、請求項 6に関わる発明において、 位置指令値が基準 値以下のとき、最小の慣性モーメント に対して負荷慣性モーメントの速度制御系の応答周波数 と同一になるような速度ゲインに切替えられる速度制御 手段を備えたものであ る。

【0017】また、請求項 7に関わる発明において、位置偏差値の様分値が基準値以下のとき、最小の慣性モーメントに対して負荷慣性モーメントの速度制御系の応答周波数と同一になるような速度ゲインに切替えられる速度制御手段を備えたものである。

【0018】また、請求項 8に関わる発明において、位 置指令と位置偏差値の核分値が基準 値以下のとき、最小 の慣性モーメントに対して負荷慣性モーメントの速度制 御系の応答周波数と同一になるような速度ゲインに切替 えられる速度制御手段を備えたものである。

[0019]

[発明の実施の形態] 請求項 1に関わる発明の構成により、電動機と負荷との慣性モーメントを推定することができ、その推定した慣性モーメントを用いて、常に一定の速度制御系の応答周波数が得られる速度ゲインを設定する作用を有する。

【0020】また、請求項 2に関わる発明の構成により、速度指令の判定で惯性モーメントの推定を有効または無効に切り替え、その推定した惯性モーメントを用いることで、常に一定の速度制御系の応答周波数が得られ

る速度ゲインを設定する作用を有する。

【0021】また、請求項 3に関わる発明の楮成により、位置指令の判定で慣性モーメントの推定を有効または無効に切ち、その推定した慣性モーメントを用いることで、常に一定の速度制御系の応答周波数が得られる速度ゲインを設定する作用を有する。

【0022】また、請求項 4に関わる発明の構成により、位置偏差値の様分値の判定で慣性モーメントの推定を有効または無効に切替え、その推定した慣性モーメントを用いることで、常に一定の速度制御系の応答周波数が得られる速度ゲインを設定する作用を有する。

【0023】また、請求項 5に関わる発明の構成により、位置偏差値の核分値と位置指令双方の判定で慢性モーメントの推定を有効または無効に切替え、その推定した慢性モーメントを用いることで、常に一定の速度制御条の応答周波数が得られる速度ゲインを設定する作用を有する。

【0024】また、諸求項 6に関わる発明の構成により、位置指令の判定により速度ゲインを切替えることで、一定の速度制御系の応答周波数が得られる速度ゲインを設定する作用を有する。

【0025】また、請求項 7に関わる発明の構成により、位置偏差値の独分値の判定により速度ゲインを切替えることで、一定の速度制御系の応答周波数が得られる速度ゲインを設定する作用を有する。

【0026】また、請求項 8に関わる発明の構成により、位置偏差値の秩分値と位置指令双方の判定により速度ゲインを切替えることで、一定の速度制御系の応答周波数が得られる速度ゲインを設定する作用を有する。

【0027】(実施の形態1)以下、本発明の実施の形態1につき、図1に沿って説明する。

【0028】負荷9が付加されている電動総1の速度制御は、電動機1の実速度を、速度機出手段4で検出し、速度指令との速度偏差により、速度制御手段2では、速度偏差を速比関ゲインKSPを持つ比例項21、速度様分ゲインKSIを持つ機分項22、速度微分ゲインKSDを持つ微分項22の加算することにより電流指令を算出している。さらに、この電流指令と電流検出手段5により検出される電動機電流より、電動機1のトルクを電流制御手段3で制御している。

【0029】しかし、実際の工作機械での負荷9は、動力系にギアが含まれ、歯車と歯車との間に遊びがある。このため、電動機1が回転しているときは、歯車が噛み合っているために、負荷の慣性モーメントが電動機1の 軸端に発生する。しかし、電動機1が停止しているとき、無負荷、負荷のいずれの惯性モーメントが電動機1の軸端に発生したかわからないため、電動機1の軸端に発生したかわからないため、電動機1の軸端に発生する慣性モーメントが大きく変化する。

【〇〇3〇】このとき、速度制御系での応答周波数fc

は、負荷9の慢性モーメントJL、電動統1の慣性モーメントJM、遠度比例ゲインKSP、遠度統分ゲインKSD、比例定数g、p1、p2とすると、経験的に前記数式(1)に示す関係がある。【0031】ところで、電動統1の曲端に発生する慣常モーメントは、慣性モーメント権定手段6で推定し、常に電動統1と負荷9を含めて速度制御系の応答周返数fcを一定に保つような遠度比例ゲイン、遠度被分ゲイン、遠度微分ゲインを設定する。

(0032) 具体的には、図2に電動機1と負荷9との等価ブロック図を示すように、電動機1に流れる電流1、電動機1の実達度V、外乱トルクTL、負荷9の慣性モーメントJMとすると、数式(2)の関係がある。

ただし、KTはトルク定数

【0034】この数式(2)において、電動機1の軸端 に発生する慣性モーメント」は、数式(3) 【0035】

【0035】となる。この慣性モーメントJは、外乱トルクT Lを無視することにより、慣性モーメント推定手段6で電流検出手段5より得られる電動機1に流れる電から推定を行うことができる。つぎに、速度制御手段とは、慣性モーメントJがdj変化しても、数式(1)に示すように、速度比例ゲインKSP、速度機分ゲインKSI、速度微分ゲインKSDをそれぞれ(J+dj)/J倍にすることで、速度制御系の応答周波数fcを一定に保つことができる。

【0037】 (実施の形態2) つぎに、本発明の実施の 形態2につき、図3に沿って説明する。上記で説明した 慣性モーメント推定手段5を備えた電動機制御装置に、 切替判定手段10を加えて、速度ゲイン切替えを有効ま たは無効にしている。

【0038】まず、慣性モーメント権定手段5では、外 乱トルクT Lを無視することで慣性モーメント」を推定 している。このため、外乱トルクT Lが発生するとき は、正確な惯性モーメント」が推定できない。また、外 乱トルクT Lは、電動機1が回転しているときに発生す る。

【0039】一方で、慣性モーメントJは、電動機1が一定方向に回転しているときは、歯車が噛み合うために負荷の惯性モーメントが電動機1の軸端に発生し、電動機1が停止しているときに、無負荷と負荷のいずれの機

性モーメントが電動機 1 の触端に発生しているかわからない

【0040】このため、切替判定手段10により、遠度 指令が基準 値以下のときは、惯性モーメント推定手段6 で惯性モーメントJを推定して、それぞれの遠度ゲイン (KSP+KSI+KSD)は惯性モーメントに適した 速度ゲイン (KSP+KSI+KSD)に変更し、遠度 指令が基準 値以上つまり回転時のときは、あらかじの設 定していた遠度ゲイン (KSP+KSI+KSD)に設 定する。このことで、遠度制御系の応答周波数10を一 定に保つことができる。

【0041】(実施の形態3)つぎに、本発明の実施の形態3を、図4に沿って説明する。実施の形態3では、エンコーダ(位置検出手段)8で検出される実位置と位置指令との位置偏差より様分器71で様分し、ゲインKPを増幅器72で掛け速度指令を位置制御手度7で算出する。この位置制御手度7より算出された速度指令により、上記で説明した徴性モーメント推定手段6を備えた電動機制御装置に入力する。

【0042】このとき、切替判定手段10は、位置指令により速度ゲインの切替えを行う。具体的には、位置指令が基準値以下のときは、電動機1を停止させようとしている状態であることを知ることができ、惯性モーメントリーを推定して、それでもの速度ゲインは慣性モーメントリーに適した速度ゲインに変更する。つぎに、位置指令が基準値以上のときは、回転しようとする状態であることを知ることができ、あらかじめ設定していた負荷慣性モーメントリに適した速度ゲインに設定する。このことで、速度制御系の応答周波数イでを一定に保つことができる。

【0043】(実施の形態4)つぎに、本発明の実施の 形態4を、図5に沿って説明する。実施の形態4では、 エンコーダ(位置検出手段)8で検出される実位置と位 置指令との位置偏差より検分器71で検分し、ゲインK Pを増幅器72で掛け速度指令を位置制御手段7で算出 する。この位置制御手段7より算出された速度指令により、上記で説明した慢性モーメント推定手段6を備えた 電動検制御装置に入力する。

(0044) このとき、切替判定手段10は、位置偏差の経分値により速度ゲインの切替えを行う。具体的には、位置偏差の経分値が基準値以下のときは、追従性よく電動機1の位置制御の行われている状態であることを知ることができ、惯性モーメント推定手段6で関性モーメントに適した速度ゲイン(KSP+KS-1+KS-1)に変更する。つぎに、位置無差値の経分値が基準値以上のときは、電動機1の位置制御の退従性が遅れている状態であることを知ることができ、あらインに定ていた負荷性性-メント」に適した速度ゲインに定ていた負荷性性-メント」に適した速度ゲインに定ていた負荷性性-メント」に適した速度ゲインにっていた負荷性と-メント」に適した速度ゲインにっていた負荷性と-メント」に適した速度ゲインにっていた人間であることで、速度制御系の応答周波数10を一定で

に保つことができる。

【0045】(実施の形態5)つぎに、本発明の実施の 形態5を、図6に沿って説明する。実施の形態5では、 エンコーダ(位置検出手段)8で検出される実位置と位 置指令との位置偏差より秩分器71で秩分し、ゲインK Pを増幅器72で掛け速度指令を位置制御手段7で算出 する。この位置制御手段7より算出された速度指令により、上記で説明した徴性モーメント推定手段6を備えた 電動機制御装置に入力する。

【0046】このとき、切替判定手段10は、位置偏差の経分値と位置指令双方により速度ゲイン(KSP+KSI+KSD)の切替えを行う。具体的には、位置偏差の経分値が基準値以下のときは、工作機械が停止中であることを知ることができ、便性モーメント推定手段6イン(KSP+KSI+KSD)は慢性モーメントに適けた支援でインに変更する。つぎに、位置偏差の経分値が基準値以上のときは、工作機械が退転中であることを知ることができ、あらかじの設定していた負荷慢性モーメントJに適した速度ゲイン(KSP+KSI+KSD)に設定する。このことで、速度料御系の応答周波数10を一定に保つことができる。

【0047】(実施の形態6)つぎに、本発明の実施の 形態6を、図7に沿って説明する。実施の形態6では、 負荷9が付加されている電動械1の制御は、エンコーダ (位置検出手段)8で検出される実位置と位置給令との 位置標差より経分器71で経分し、ゲインKPを増幅器 72で掛け速度指令を位置制御手段7で貸出する。

【0048】また、電動機1の実速度は、速度検出手段4で検出され、速度指令との速度偏差により、速度制御手段2で電流指令を算出する。このとき速度制御手段では、速度偏差を速度比例ゲインKSPを持つ速度制御比例項21、速度核分ゲインKSDを持つ速度制御微分項22、速度微分ゲインKSDを持つ速度制御微分項22、速度微分ゲインKSDを持つ速度制御微分項23を加算することにより電流指令を算出している。さらに、この電流指令と電流検出手段5により検出される電動機電流より、電動機のトルクを電流制御器3で制御している。

【0049】しかし、歯車の遊びによる慣性モーメント」の変動は、電動機1が一定方向に回転しているときは、歯車が噛み合うために負荷の惯性モーメントが電動機1の軸端に発生している。しかし、電動機1が停止しているときに、無負荷と負荷のいずれの慣性モーメントが電動機1の軸端に発生しているかわからない。また、停止時は高い速度制御の応答性は必要ない。

【0050】さらに、切替判定手段10は、電動機1が回転させようとしているときは、負荷惯性モーメントに適した速度ゲイン(KSP+KSI+KSD)に設定し、停止させようとしているときは、無負荷時の速度ゲイン(KSP+KSI+KSD)を設定するための切替

えを行う。具体的には、位置指令が基準 値以下のときは、速度ゲイン(KSP+KSI+KSD)を負荷がない状態での慣性モーメントに適した速度ゲイン(KSP+KSI+KSD)に変更し、位置指令が基準 値以上のときは、負荷があ る状態での慣性モーメントに適した速度ゲイン(KSP+KSI+KSD)に設定する。

【0051】このとき、速度ゲイン(KSP+KSI+ KSD)は、負荷時と無負荷時での電動機1の速度制御 応答周波数 f c が変わらないように設定している。この ような切替え設定により、速度制御系の応答周波数 f c を一定に保つことができる。

【0052】(実施の形態7)つぎに、本発明の実施の形態7を、図8に沿って説明する。実施の形態7では、負荷9が付加されている電動機1の制御は、エンコータ(位置検出手段)8で検出される実位置と位置指令を位置機2との位置を支持分と、グインドPを増幅器72で掛け速度指令を位置制御手段7で算出する。また。電動機1の実速度は、速度検出手段4で検出され、遺存算出する。このとき速度制御手段2では、速度検充時間とででは、速度を変更比例ゲインドSPを持つ比例項21、速度検5ケインドSIを持つ後分項22、速度微分ゲインドSDを持つ微分項22を加算することにより電流指令を算出する。この電流指令と電流検出手段5によりである。さらに、この電流指令と電流検出手段5により乗出される電動機電流より、電動機のトルクを電流制御手段3で制御している。

【0053】このため、切替判定手段10は、電動機1が位置指令に対し遅れが大きいときは、負荷惯性モーメントに適した速度ゲイン(KSP+KSI+KSD)に設定し、位置指令に対し追従しているときは、無負荷時の速度ゲイン(KSP+KSI+KSD)を設定するための切替えを行う。具体的には、位置偏差の様分値が基準値以下のときは、速度ゲイン(KSP+KSI+KSD)を負荷がない状態での惯性モーメントに適した速度ゲイン(KSP+KSI+KSD)に変更し、位置偏差の様分値が基準値以上のときは、負荷がある状態での惯性モーメントに適した速度ゲイン(KSP+KSI+KSD)に設定する。

【0054】このとき、速度ゲイン(KSP+KSI+ KSD)は、負荷時は無負荷時での電動機1の速度制御 糸の応答周波数fcが変わらないように設定している。 このような切替設定により、速度制御系の応答周波数f cを一定に保つことができる。

【0055】(実施の形態8)つぎに、本発明の実施の 形態8を、図9に沿って説明する。実施の形態8では、 負荷9が付加されている電動機1の制御は、エンコーダ (位置検出手段)8で検出される実位置と位置指令との 位置偏差より経分器71で接分し、ゲインKPを増幅器 72で掛け速度指令を位置制御手段7で算出する。また、電動機1の実速度は、速度検出手段4で検出され 速度指令との速度偏差により、速度制御手段2で電流指令を算出する。このとき速度制御手段2では、速度偏差を速度比例ゲインKSPを持つ速度制御比例項 21、速度候分ゲインKSPを持つ速度制御機分項 23を加算するとにより電流指令を算出している。さらに、この電流指令と電流検出手段5により検出される電動機電流より、電動機のトルクを電流制御器3で制御している。

【0056】また、位置指令が0でも、制御系の遅れにより偏差の様分値が0でなく、電勤税 1 が回転することもあり、逆に、反転動作などのように偏差の様分値が0でも、位置指令は0でなく、電動税 1 が回転することもある。このため、電動機 1 が確実に停止状態であることを判断するのは、位置指令と位置偏差の様分値双方が0のときである。

【0057】このため、切替判定手段10は、工作機械が選転をしているときは、負荷惯性モーメントに適した遠度ゲイン(KSP+KSI+KSD)に設定し、工作機械が停止しているときは、無負荷時の遠度ゲイン(KSP+KSI+KSD)を設定するための切替えを行う。具体的には、位置偏差の核分値と位置指令双方が基準以下のときは、速度ゲイン(KSP+KSI+KSD)に変更し、位置偏差が移分値と位置指令双方が基準に関している場合が表す。

【ロロ58】このとき、速度ゲイン(KSP+KSI+KSD)は、負荷時は無負荷時での電動機1の速度制御系の応答周波数1cが変わらないように設定している。このような切替設定により、速度制御系の応答周波数1cを一定に保つことができるものである。

【発明の効果】以上のように、請求項 1 に関する本発明の電動機制御装置は、歯車に遊びのある機械でも、加減速時間を長くすることなく、電動機に付加されている負荷の惯性モーメントの変動にも速度制御系の応答周波数を常に一定に制御でき、安定に駆動できるものである。【0060】また、請求項 2に関する本発明の電動機制商装置は、歯車に遊びのある機械でも、電動機に付加されている負荷の惯性モーメントの変動にも速度制御系の応答周波数を常に一定に制御でき、外乱が発生しても安

定に駆動できるものである。 【0061】また、請求項 3に関する本発明の電動機制 御装置は、確审に適びのある機械でも、加減速時間を くすることなく、電動機に付加されている負荷の慣性モ ーメントの変動にも速度制御の応答周波数を常に一定に

ーメントの変動にも速度制像の心を脅逐級を系に一定に 制御でき、外乱が発生しても安定に駆動でき、かつ高緒 度な位置制御を実現できるものである。

ı

【〇〇62】また、請求項 4に関する本発明の電動機制

御装置は、歯車に遊びのあ る機械でも、加減速時間を長 くすることなく、電動機に付加されている負荷の慣性モーメントの変動にも速度制御の応答周波数を常に一定に 制御でき、外乱が発生しても安定に駆動でき、かつ高精 庻な位置制御を実現できるものである。

【0063】また、請求項 5に関する本発明の電動機制 御装置は、歯車に遊びのあ る機械でも、加減速時間を長 くすることなく、電動機に付加されている負荷の惯性モ - メントの変動にも速度制御の応答周波数を常に一定に 制御でき、外乱が発生しても安定に駆動でき、精度な位

置制御を実現できるものである。 【0064】また、請求項 5に関する本発明の電動機制 御装置は、簡単な構成で、歯車に遊びのあ る機械でも、 **電動機に付加されている負荷の惯性モーメントの変動に** も速度制御系の応答周波数を常に一定に制御でき、外乱 が発生しても安定に駆動でき、かつ高精度な位置制御を 実現できるものである。 【0065】また、詩求項 7に関する本発明の電動機制

御装置は、簡単な構成で、歯車に遊びのあ る機械でも、 加迅速時間を長くすることなく、電動機に付加されてい る負荷の慢性モーメントの変動にも速度制御の応答周波 数を常に一定に制御でき、外乱が発生しても安定に駆動 でき、かつ高精度な位置制御を実現できるものである。 【0066】また、請求項 8に関する本発明の電動機制 御装置は、簡単な構成で、歯車に遊びのあ る機械でも加 返速時間を長くすることなく、 亜動機に付加されている 負荷の慢性モーメントの変動にも速度制御系の応答周波 数を常に一定に制御でき、外乱が発生しても安定に駆動 でき、かつ高精度な位置制御を実現できるものである。

【図3】同実施の形態2における電動機制御装置を示す ブロック図

【図4】同実施の形態3における電動機制御装置を示す ブロック図

【図5】同実施の形態4における電動機制御装置を示す ブロック図

【図6】同実施の形態5における電動機制御装置を示す ブロック図

【図7】同実施の形態6における電動機制御装置を示す ブロック図

【図8】同実施の形態7における電動機制御装置を示す ブロック図

[図9] 同実施の形態8における電動機制御装置を示す ブロック図

【図10】従来のデジタルACサーボ装置の構成を示す ブロック図

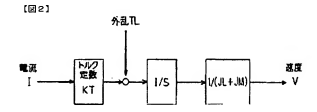
【符号の説明】

- 電動機
- 速度制御器
- 3 電流制御器 速度换出手段
- 5 電流検出手段
- **慣性モーメント推定手段** б
- 位置制御器 7
- 8 エンコーダ(位置検出手段)
- 9 負荷 10 切替判定手段
- 2 1 速度制御比例項
- 22 速度制御積分項
- 23 速度制御微分項
- 穩分項 7 1
- 72 增值器

【図面の簡単な説明】

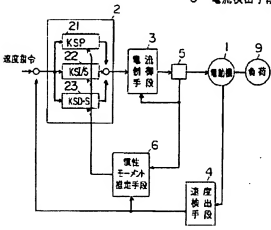
【図1】本発明の実施の形態1における電動機制御装置 を示すブロック図

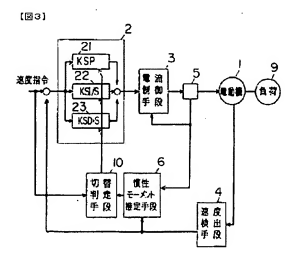
【図2】同実施の形態1の電動機の等価ブロック図

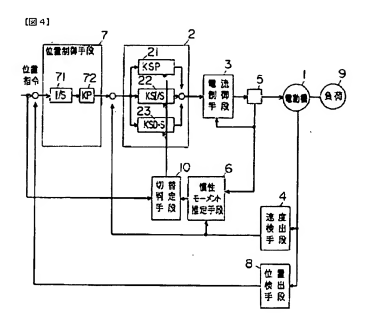


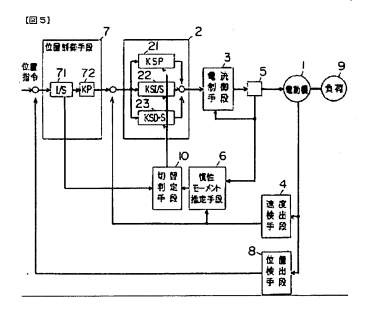


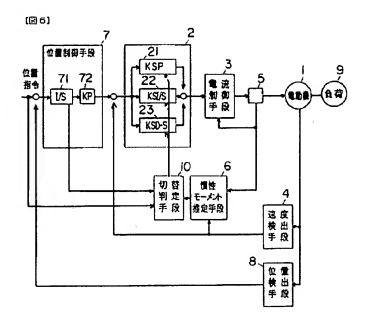
2…速度制御手段 5…電流検出手段

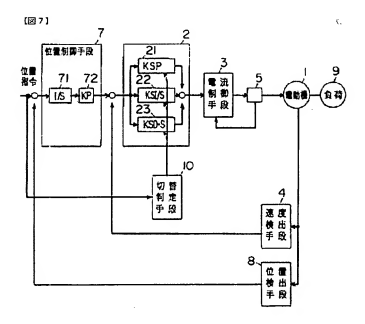


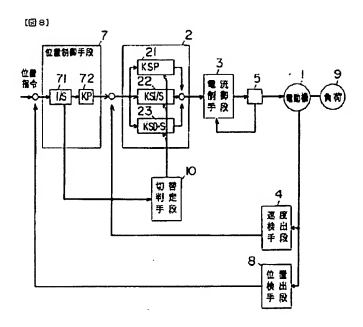


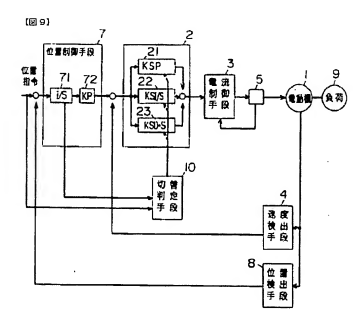


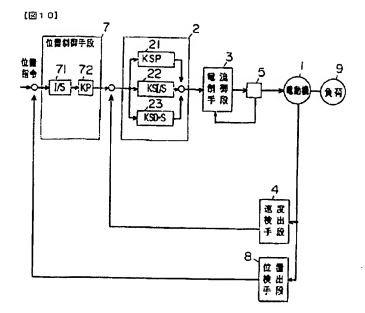












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.